



Test Procedure
 Chemical testing as per
 ASTM Standard F739
 Detection Limit 0.1 mg/cm²/min
 Chemical testing as per EN 374

NORTH SILVER SHIELD/4H

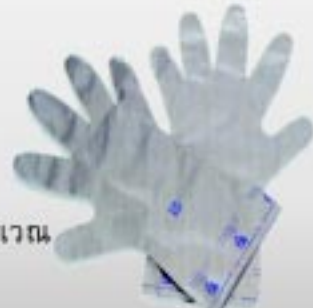
Hazardous Chemical Protection Taken to A New Level

ชุด/ถุงมือ Silver Shield เทคโนโลยีใหม่ในการป้องกันสารเคมี ด้วยกระบวนการผลิตแบบซ้อนทับตัววัสดุถึง 5 ชั้น แต่มีความบางเพียง 2.7 mil เท่านั้น สามารถป้องกันสารเคมีประเภทอินทรีย์ได้มากกว่า 90% แบบที่ไม่มีที่ใดทำได้มาก่อน

Features	Benefits
ป้องกันสารเคมีได้มากกว่า 280 ชนิด	ทำให้ไม่ต้องใช้ถุงมือหลายประเภท ปริมาณสต็อกลดลง
ความหนาเพียง 2.7 mil	น้ำหนักเบา ลดอาการเมื่อยล้าจากการสวมเป็นเวลานาน
สีเงิน	ช่วยทำให้มองเห็นได้ง่ายไม่ปะปนกับถุงมืออื่นๆ
มีตารางเคมีมาให้พร้อมสินค้า	ช่วยให้อ้างอิงประสิทธิภาพในการป้องกันได้ชัดเจนขึ้น
ตะเข็บแข็งแรงผ่านการทดสอบ	ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการสวมใส่ว่าจะไม่มีสารเคมีรั่ว
ASTM pressure test F1052	ไหลผ่านเข้ามาในรอยแตก หรือแยกต่างๆ
ผลิตจากฟิล์มที่มีความยืดหยุ่นสูง	ใช้งานได้ง่ายสามารถใส่ได้ทั้งข้างนอก และข้างใน
ผ่านการทดสอบมาตรฐาน	EN certified CE 0120 ASTM F739 permeation test



SSA เอี่ยม (ชิ้น)
ใช้ป้องกันสารเคมีบริเวณร่างกาย



SSG/10 ถุงมือ (คู่)
ใช้ป้องกันสารเคมี ความยาว 16 นิ้ว



STAHLNETZ® chainmesh gloves

safe-comfortable-hygienic



ถุงมือสแตนเลสป้องกันการบาดจากคมมีด

Stable, cut and stab proof, highly flexible stainless steel ring mesh, lightweight, excellent fit, unsurpassed comfort for the wearer. Flexible, heat-sealed Polyamid-textile armband. Exact fitting by means of a stainless steel press-stud button slider. The ringmesh arm-guards are strengthened by stainless steel stiffeners.

แถบข้อมือแสดงขนาด

- size XS = Green สีเขียว
- size S = white สีขาว
- size M = Red สีแดง
- size L = Blue สีน้ำเงิน

The STAHLNETZ chainmesh gloves are conform to the EU standards for personal protective equipment EN 1082 for use with hand knives.



SCHLEIFENFUND
 The optimum protection for your safety



JUSTRITE®



EcoPolyBlend™ DrumSheds™

พาเลจพร้อมประตูกัน DrumSheds™ เหมาะสำหรับงานนอกอาคารป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมี ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีนแข็งแรงทนทาน สามารถใช้รถโฟล์คลิฟท์ตักขึ้นมาได้ทั้งชิ้นจึงเคลื่อนย้ายได้สะดวก ประตูเปิดปิดแบบเลื่อนขึ้นลงได้ทั้งข้างหน้าและหลัง

Exceeds EPA, SPCC, NFPA 1, and the Int'l Fire Code
 Meets or Exceeds EPA 40 CFR 264.175
 NFPA 1 the Uniform Fire Code 60.3.2.10
 International Fire Code 2704.2.3
 Spill Prevention, Control and Countermeasures (SPCC) Compliant
 NFPA 30 9.13.1 and OSHA 29 CFR 1910.106(e)(2)(iii)

Model	Description	Sump Cap Litres	Load Cap Kgs	Outside Dim WxDXH
28675	2 DrumShed	254	1134	60.75"x58.5"x75.25"
28676	4 DrumShed	301	2268	60.75"x68.5"x75.25"



Special Purpose